BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone: 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel:

170 F.



ISSN 0295-5776

BULLETIN nº 25 du 18 SEPTEMBRE 1987

POMME DE TERRE MILDIOU : Situation.

COLZA ALTISES : Première capture.

PUCERONS : Situation.

MILDIOU : Ne pas intervenir.

ANTILIMACES: Précautions à prendre vis-

à-vis du gibier.

MAIS PUCERONS: Ne pas intervenir.

Présence de charbon.

BETTERAVE MALADIES du feuillage : Situation.

TOURNESOL SCLEROTINIA: Augmentation du risque

dans les années à venir.

A NOTER - changement d'adresse de notre Antenne

de TROYES.

- la réouverture de notre laboratoire de

diagnostics.

PONME DE TERRE

MILDIOU

Situation :

Présence de foyers de mildiou dans les secteurs. La pression de la maladie reste importante dans les secteurs de Marson Chalons/Marne où des contaminations sont enregis trées régulièrement.

Préconisation :

Renouveler régulièrement protection la dans le cas des arrachages tardifs.

Lorsque les parcelles sont gravement atteintes, deux cas sont possibles :

- les pommes de terre sont en fin de tubérisation, réaliser un défanage très soigné le

COLZA

Stade cotylédons pour les semis du 5-6 septembre au stade 3-4 leuilles pour les lers semis.

ALTISES

Situation :

la première grosse altise a été capturée le 16 à Prugny dans l'Aube sur un colza semé très tôt.

On observe dans de nombreuses parcelles des piqures d'altises avec des niveaux d'attaque de l'ordre de 5 à 40 % des pieds touchés.

Préconisation :

Ne pas intervenir.

plus rapidement possible. - Sinon, faire un traitement cuprique 10 à 15 jours avant le défanage.

P.1224

2 Imprimerie du S.R.P.V. Champagne-Ardenne

Situation :

On note la présence de pucerons au niveau des lères feuilles qui émergent. Ces pucerons sont essentiellement des Myzus non dangereux pour le colza.

Préconisation :

Il est inutile d'intervenir.

MILDIOU

Situation :

Le mildiou se développe de façon très notoire sur les cotylédons et commence à atteindre la première feuille vraie.

Préconisation :

Il n'existe aucun traitement efficace à l'heure actuelle.

ANTILIMACES

Lors d'emploi de granulés antilimaces, nous vous rappelons que les matières actives utilisées sont dangereuses pour les animaux domestiques et le gibier.

Quelques précautions s'imposent :

- ne jamais disposer les granulés en tas ou en ligne. Dans le cas contraire, l'efficacité antilimace est diminuée et la faune sauvage peut les consommer en grande quantité.
- <u>éviter l'écrasement des granulés</u> car si de la poussière de granulés se dépose sur les feuilles des cultures traitées, cela crée un risque pour la faune herbivore.
- <u>ne traiter les parcelles que si</u> vous avez décelé la présence de limaces sous les pièges (cartons ondulés ou tuiles avec quelques granulés dessous).

MAIS

PUCERONS

Situation :

Les parcelles sont très hétérogènes. On compte quelques colonies à plusieurs milliers de pucerons. Mais leur présence tend à diminuer fortement. Dans les champs qui ont été très infestés, de la fumagine (champignon noirâtre) se développe sur les exsudats de pucerons.

Préconisation :

Ne pas intervenir.

CHARBON

Quelques pieds présentent des épis déformés de couleur grisâtre. Ceci est dû au charbon dont le développement a été favorisé par les conditions climatiques exceptionnelles de cette année.

BETTERAVE

MALADIES DU FEUILLAGE

Situation :

Dans les parcelles non traitées, évolution des maladies du feuillage, principalement de l'oîdium.

Préconisation :

Dans la plupart des cas, il est trop tard pour intervenir. Cependant dans le cas d'arrachages tardifs et dans les parcelles non traitées, intervenir avec un produit polyvalent sur cercosporiose, ramulariose et oîdium.

TOURNESOL

SCLEROTINIA

Situation :

Le sclerotinia est présent dans de nombreuses parcelles, surtout dans celles versées. A l'heure actuelle, il est très visible grâce aux sclérotes que se sont formés au niveau de la tige.

Nous vous rappelons que ces sclérotes (de couleur noire) sont la forme de conservation du champiquon. Ils sont très résistants et leur durée de survie est de l'ordre d'une dizaine d'années voire plus.

Préconisation :

Il faudra être très vigilant dans les années à venir dans le cas d'implantation de cultures d'oléagineux dans ces parcelles.

A NOTER

Notre antenne de Troyes vient de déménager. Leur nouvelle adresse est la suivante :

Service Régional de la Protection des Végétaux Antenne de Troyes Lycée Agricole SAINI POUANGE 10120 ST ANDRE LES VERGERS

Tél.: 26.41.91.45

le laboratoire de diagnostics attend à nouveau vos échantillons...

Lors de leur envoi, pensez à bien envelopper l'échantillon dans du papier journal et à indiquer l'historique de la culture et de la parcelle.

> TELEMATIQUE 36.15 tapez CLACMAG puis SPV.

. 2 -